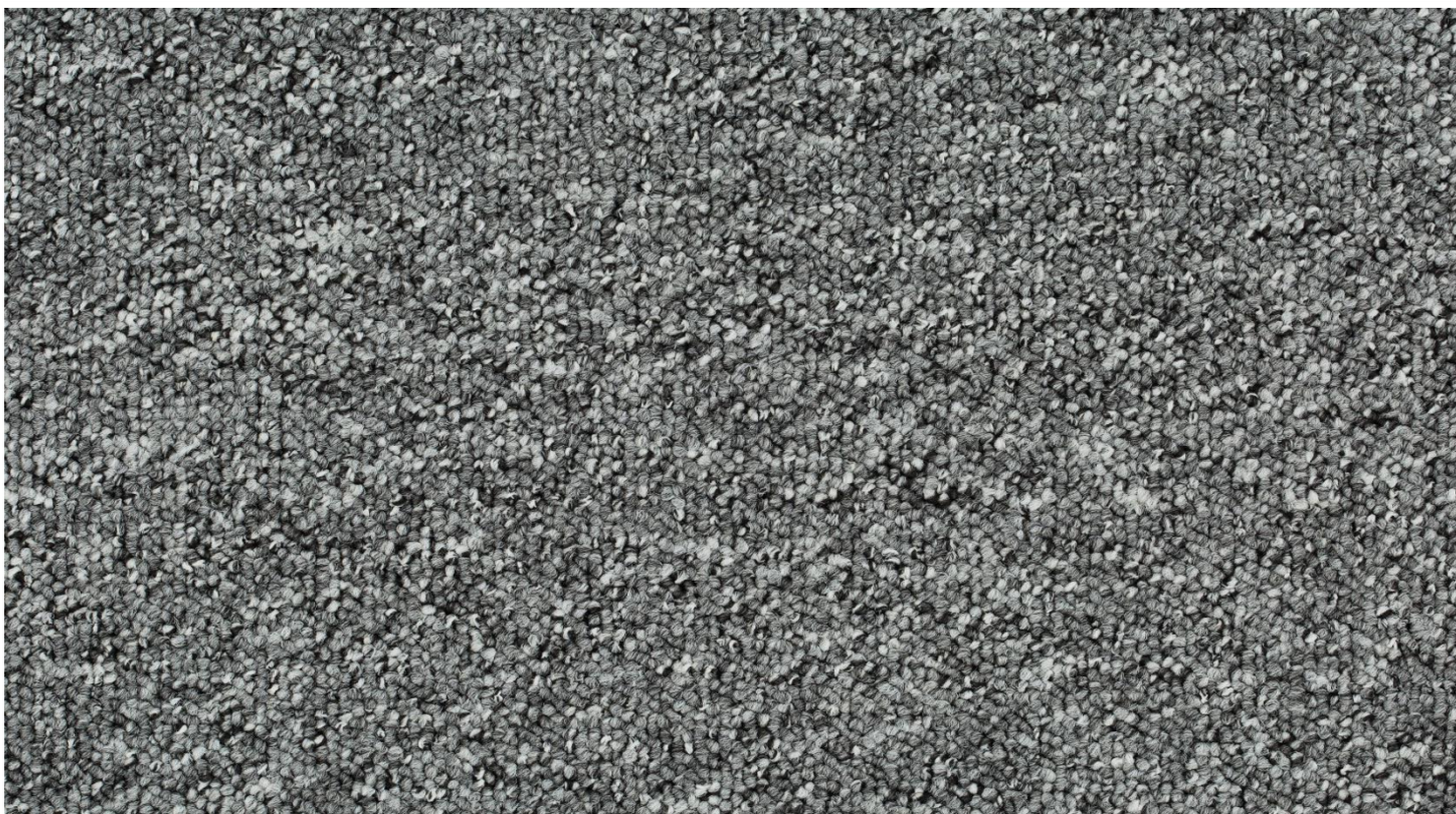


# Technisches Datenblatt

## Sprint24 Dakota

### Teppichboden



|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Artikelnummer(n): | 12   14   18   24   27 |
|                   | 29   35   44   56      |
|                   |                        |
|                   |                        |

### Piktogramme / Gütesiegel / Zertifikate



DoP-Nummer: TEDAKO04/05

01 | 2021

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de  
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



# Technisches Datenblatt

## Sprint24 Dakota

### Material / Aufbau

|   |                |
|---|----------------|
| Herstellungsart                           | Getuftet       |
| Struktur                                  | 1/10" Schlinge |
| Polmaterial                               | 100% PP        |
| Rückenausstattung                         | Textilrücken   |
| Poleinsatzgewicht (g/m <sup>2</sup> ) ca. | 370            |
| Polhöhe (mm) ca.                          | 3,0            |
| Gesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ) ca.     | 1.400          |
| Gesamthöhe (mm) ca.                       | 4,5            |
| Noppenzahl/m <sup>2</sup> ca.             | 129.660        |
| Abmessung (cm) ca.                        | 400 + 500      |
| Rapport (L x B in cm)                     | Rapportfrei    |

### Produktcharacteristik

|  |                    |
|--|--------------------|
| Strapazierwert                                     | 22 normal - wohnen |
| Komfortwert  | LC 1 - einfach     |
| Trittschallverbesserung verklebt (dB) ca.          | 10                 |
| Schallabsorptionsgrad ( $\alpha_w$ )               | -                  |
| Lichtechtheit                                      | ≥ 5                |
| Ableitfähig verlegbar                              | -                  |
| Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> xK/W) ca. | 0,13               |
| Brandverhalten                                     | E <sub>fl</sub>    |
| Antistatisch                                       | Ja                 |
| Stuhlrolleneignung                                 | Nein               |
| Rutschverhalten                                    | DS                 |

### Toleranzen

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Abweichung der Höhe               | Nennwert + 15 %, - 10 %   |
| Abweichung der Länge              | Nennlänge ± 1,0 %         |
| Abweichung der Breite             | Nennbreite ± 1,0 %        |
| Abweichung der Noppenzahl         | Nennwert + 10 %, - 7,5%   |
| Abweichung des Poleinsatzgewichts | Mittelwert + 13 %, - 10 % |
| Abweichung des Gesamtgewichts     | Nennwert ± 15 %           |

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 14159 und EN 1307. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm angegeben.